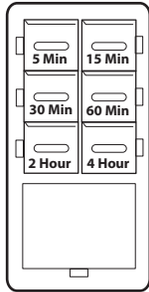


GUÍA DE USO Y CUIDADO

TEMPORIZADOR DE CONTEO DE BOTÓN DE PRESIÓN



¿Tiene preguntas, problemas, o faltan piezas? Antes de regresar a la tienda, llame a Servicio al Cliente de Defiant de lunes a viernes de 8 a.m. a 6 p.m., hora local del Este 1-866-308-3976 HomeDepot.com

GRACIAS

Agradecemos la confianza que ha puesto en Defiant a través de la compra de este temporizador de conteo de botón de presión. Visítenos en internet para ver nuestra línea completa de productos disponibles para sus necesidades de mejorar su hogar. ¡Gracias por elegir a Defiant!

Instrucciones de instalación

1 Instalación del temporizador

- Desconecte la energía en la caja de fusibles o el disyuntor de circuito.
- Retire la placa de pared y el interruptor de un polo existente, si aplica.
- Pele al menos 3/8 plg. de aislamiento de los extremos de los cables del edificio.
- Conecte los cables usando las tuercas de cable proporcionadas (AA) (use con cable de cobre solamente):
 - Conecte el cable NEGRO a la línea viva (HOT) del circuito.
 - Conecte el cable ROJO al cable de carga del circuito.
 - Conecte el cable VERDE al cable de tierra.
- Inserte los cables en la caja, dejando suficiente espacio para el temporizador y monte el temporizador con seguridad en la caja usando los tornillos (BB) proporcionados.
- Cuidadosamente, atornille la placa de pared proporcionada en su lugar. Puede usar cualquier placa de pared estilo Décora con este temporizador.
- Restablezca la energía en la caja de fusibles o el disyuntor de circuito.

NOTA: El temporizador no funcionará hasta que esté cargado por completo. Una vez se restablezca la energía, la carga completa tomará cerca de 1 minuto y la luz de 5 minutos destellará.

NOTA: La carga puede ser energizada cuando la energía esté restablecida del disyuntor de circuito. La energía se apagará automáticamente una vez la unidad esté cargada.

Información de seguridad

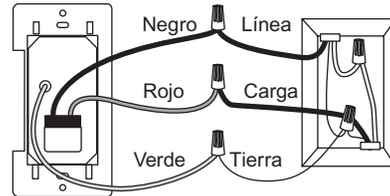
NOTA DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluso la que puede causar un funcionamiento indeseado.

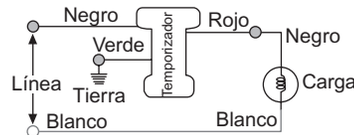
El fabricante no es responsable de ninguna interferencia de radio o TV causada por modificaciones no autorizadas a este equipo. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este equipo ha sido probado y encontrado en cumplimiento con los límites correspondientes a un dispositivo digital de la Clase B, conforme a la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Este dispositivo digital de la Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra la interferencia en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa conforme a las instrucciones puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no ocurra interferencia en una instalación en particular. Si este equipo efectivamente causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia realizando uno o varios de los siguientes pasos:

- Cambiar de dirección o de lugar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un tomacorriente en un circuito diferente de donde esté conectado el receptor.
- Consulte al concesionario o a un técnico de radio/TV con experiencia para que le ayude.



○ = Tuerca de cable



ADVERTENCIA: RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO:

- Desconecte la energía en la caja de fusibles o el disyuntor de circuito antes de la instalación.
- No lo use en ubicaciones húmedas
- Úselo en interiores solamente

ADVERTENCIA: RIESGO DE FUEGO ELÉCTRICO:

- No use este producto para controlar artefactos que contengan elementos calentadores como los utilizados para cocinar, calentadores y planchas.
- No supere las capacidades eléctricas nominales.
- Use solamente cable de cobre con este dispositivo.

CAPACIDADES NOMINALES

125 VAC 50/60 Hz

Tungsteno de 800W

Balastro de 800 VA

Resistivo de 6.4 A

1/4 HP

Herraje incluido



AA - Tuerca de cable x 3



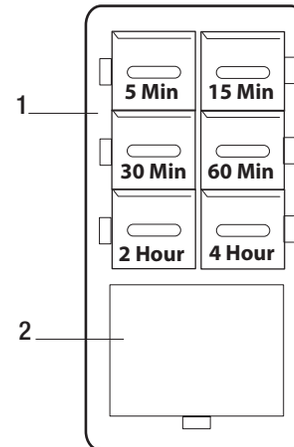
BB - Tornillo x2

Instrucciones de operación

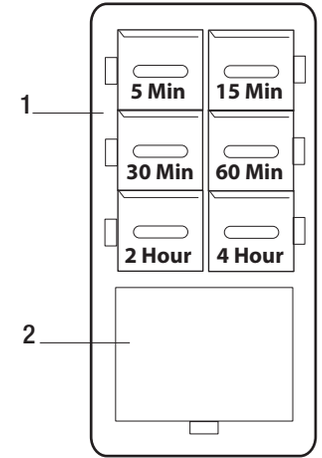
1 Uso del temporizador

- Presione el botón apropiado en el teclado de temporización (1) para la cantidad de tiempo que desea que las luces o dispositivo sean energizados. El LED azul parpadeará.
- Seleccione una nueva hora, o presione el botón de función (2) para encender las luces o el dispositivo para la duración de la última entrada del teclado de temporización (1).

NOTA: Sostenga el botón de función (2) durante cinco segundos para encender las luces o el dispositivo indefinidamente. Presione una vez más para apagar.



Descripción del producto



1. Teclado de temporización: Presione el botón de tiempo apropiado para seleccionar una hora para que las luces o dispositivo permanezcan encendidos (5 Min.-4 Hr.).
2. Botón de función: Presione una vez para encender las luces o dispositivo para la duración de la última entrada del teclado de temporización. Sostenga durante cinco segundos para encender las luces o el dispositivo indefinidamente. Presione una vez más para apagar.

Resolución de fallas

Problema	Solución
Las luces del temporizador nunca destellan.	Revise el cableado. El cable de tierra debe estar aterrizado adecuadamente.
El dispositivo o luz que el temporizador controla se enciende cuando el disyuntor se encendió inicialmente.	Esto es normal. El dispositivo o luz se apagará después de 1 minuto.
El temporizador se para y no responde a los comandos del botón.	Esto ocurre si usted alterna la carga demasiadas veces en un periodo corto. Espere un minuto y el temporizador estará listo para usarse.